Index of C	laims

Application No.	Applicant(s)	
10/725,200	LARSEN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
David M Brunsman	1755	

√	Rejected	_	(Т
=	Allowed	÷	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	Α
ı	Interference	0

A	Appeal
0	Objected

		Ь	I				J		L		
	laim										_
<u> </u>		+-	_		_	Da	te		_		4
Final	Original	9/17/04									
	1	$\top$	$\overline{}$		1	T	┪	$\top$	+-	$\top$	1
	1 2 3 4 5	_		Н	+	T	+-	+	+	╁	┨
	3	+-	_	$\vdash$	T	╁	+	+-	+	+-	1
	4	1		-	╁	+	+	+	┿	+	1
<b>-</b>	5	┰		$\vdash$	1	╁		+	+	+	1
	6	1		H	+-	+	╁┈	╁	╁		1
_	7	+	Н	┢	╁	+		╁╴	┿	+	┨
	6 7 8	+	_	Т	t	+	+-	+	$^{+}$	╁	┨
	9			T	†	T	+	╁╌	†-	T	1
	10 11				T	+-	$^{\dagger}$	T	$\top$	1-	1
	11	$\vdash$			1	T	+	+-	T	十	1
	12				1	T	$\top$	1	1	$\dagger$	1
	13				T	T	Т	7	T	1	1
	12 13 14					Τ	Т	T	1	T	1
	15 16 17					L	$\mathbf{I}^{-}$	Ī	Ι	T	1
	16						Τ	T	Т	1	1
	17								П		7
1_	18 19	=							Ι		]
2	19	1									]
3	20	L			L	⊥_					]
1 2 3 4 5	21 22	$\mu$			L	丄	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L			]
5_	22	$\Lambda$			_		_	<u> </u>	L		]
6 7	23 24 25	11	_1			┖	L	_		_	1
	24	Ш	_		L	$\perp$	ļ	$\perp$	퇶	L	1
8	25	Н	4	_	╙		1	<del> </del>	_	_	1
9	26	$\Box$	4		_	_	_	↓_	┞	┺	1
10	26 27 28	+1+			-	1	┼	▙	Ļ	<del> </del>	4
11 12 13 14 15	28	H	$\dashv$		L	<del> </del> —	├-	₩	↓_	╄	1
12	29 30	H	$\dashv$		┝	<del> </del>	╁	<del> </del>	├	_	1
14	31	H	$\dashv$		┝	⊢	╁	┢	⊢	⊢	1
15	32	H	$\dashv$	_	├	+	┼	$\vdash$	├	-	┨
16	32 33	V	-		H	╁	$\vdash$	⊢	╁─	-	┨
17	34	=	-+		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	1
	34 35	$\vdash$			H	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	+-	1
	36	-	$\dashv$		_	$\vdash$	1	+	$\vdash$	╁─	ĺ
	37	$\Box$	$\dashv$		_	T	<del>                                     </del>	T	$\vdash$	<del> </del>	1
i	38	$\Box$	$\dashv$		Т	1	$\vdash$		$\vdash$		1
	39	$\Box$	ヿ	_		T -	$\vdash$				1
	40	$\sqcap$	_					$\vdash$	<del>                                     </del>		ĺ
	41					1	Г	T			1
	42	$\Box^{\dagger}$			_			Γ			
	43		$\Box$								
	44		J								
	45		_T								
	46		$\prod$								
	47										
	48	$\Box$	$\bot I$								
	49	$\Box$	$\perp$								
	50		T	T							

Cla	aim					Da	te	-			7	Cla	aim			_		Dat	e			
rinai	Original	9/17/04										Final	Original									
_	1				1	$\top$	+	+	+	+	1 1		51		$\vdash$	-	-	İΤ	Ĺ	<del>  -</del>	╁	$\vdash$
	2	_	T	$\top$	+	$^{\dagger}$	†-	+	$\dagger$	+	1 1		52		$\vdash$	┝	├	+-		$\vdash$	$\vdash$	
	3	$\vdash$	_	$\dagger$	T	1	1	†	$\top$	+-	1 1		52 53		_	$\vdash$	1-	-	-	$\vdash$	+-	
	4		Г	1	Ť	T		T	†"	1	1 1		54		_	$\vdash$	<u> </u>	╁	-	-	╁	
	4 5		Т	T	1	T	†	t	T	✝	1		55	-			<u> </u>	<del>                                     </del>	Н		$\vdash$	╁─
	6		Т	T	7	1.	†	1	$\top$	1	1 1		56	-	Ι		-	$\vdash$	_	$\vdash$	╁	$\vdash$
	7	$\vdash$	_	T	✝	✝	1-	1	T	T	1 1		57				<del>                                     </del>	╁	-		├-	
	8				T	Τ	1	$\top$	$\top$	T	1		58					_	_		<del>                                     </del>	$\vdash$
	9				T	T	T	1	1	T	1 1		59				-		1	Н	十	Н
	10				T	T	1		$\dagger$	1	1 1		60				$t^-$	-	┪	-	H	Н
	11				1	Г	T	Τ			1 1		61						$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
	12			Т	T	T	1	1			1		62				_		$\vdash$		$\vdash$	1
	13				T	T		1	$\top$	1	1		63									Н
	14				T	Т			Т		1 1		64								<del>  -</del>	H
	15				T	T	1		1		1 [		65								┢	$\vdash$
	16				Τ	Т	Τ	T	T	T	1 [		66	$\neg$			┌┈╴			_	厂	Н
	17				П	T	Ī	T	Т		1 †		67						_	$\vdash$	$\vdash$	Н
	18	Ħ		Γ				1		T	1 1		68								_	Н
2	19	1			1	Т	Т	T		Г	1 [		69				_				$\vdash$	T
3	20	T				Т	Ī		T		1 1		70								_	$\neg$
	21	I				T		Τ			1		71									$\vdash$
	22				Π	Т	T	Г		1	1		72									H
$\Box$	23	П		П	T		T				i i		73	$\neg$	$\dashv$							Н
7	24	П				Т				1	1		74		$\exists$							Н
	25	П							T	Г	1 [		75		_		-				$\Box$	
	26	П			Ī	1					ĺľ		76	7	ᄀ	_			$\neg$	_		_
)	27	П		Г		Г			Г	Г	1		77		コ				$\neg$		П	
1	28	П					Π		l		1		78	$\neg$	_				T			
2 3 4	29	П											79	$\neg$	$\neg$		$\neg$	$\neg$			П	_
3	30										1 [		80					T			$\Box$	$\neg$
	31												81		T				一			
5	32	V											82	$\neg$					$\neg$			
3	აა	_							$\Gamma$		Ιſ		83	T	$\neg$							$\neg$
7	34	=	_		L.								84		П			$\neg$				$\neg$
_	35				L								85	$\neg$			$\neg$		T		$\neg$	コ
_	36						_						86	$\Box$	T		$\neg$					
$\dashv$	37	_		L_	_	_			oxdot				87		$\exists$		╗				$\neg$	$\neg$
4	38	_		_	$oxed{oxed}$	L	<u>_</u>						88		$\Box$			$\neg$			$\neg$	$\neg$
$\downarrow$	39	ļ				L	<u> </u>						89				$\Box$	$\Box$		$\Box$	╗	
$\downarrow$	40		_		_	_	_	_				$\Box$	90		$\Box$						$\neg$	
4	41	_	_			L	_	_			L		91								T	
4	42		_	L		<u> </u>	<u> </u>						92	$\Box$				$\Box$			丁	
4	43	4	_			<u> </u>	<u> </u>	L					93	$\Box$		J	$\Box$		$\Box$			
4	44	_				_	L						94		$\Box$					$\Box$		$\neg$
4	45	_	_				<u> </u>					$\Box$	95	$\Box$		$\Box$		$\Box$				$\neg$
4	46		_			L			Ш	]		$\Box$	96		T	$\Box$			$\neg$	$\Box$		$\neg$
$\downarrow$	47	_	$\sqcup$		_	L			Ш				97	$\Box$ T	floor	J		T				
4	48	4	_			_	_						98		$\Box$						J	
4	49	_	_							]	L		99	$oxed{oxed}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	I		$\Box$				
_	50	$\perp$									L		100	$\perp$	[			$oxed{J}$	$oxed{oxed}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$		
																						_

reget   reget <td< th=""><th>CI</th><th>aim</th><th colspan="8">Date</th></td<>	CI	aim	Date								
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149			Γ	Т	Τ	T	Τ			Τ	
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	<u> </u>	<u>=</u>		1							
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	ᄩ	<u>E</u>			1						
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140					L.				1		
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		101	L		L						
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102			$\perp$			L			
106		103	L								П
106		104						$\perp$			
107		105	L		L	L					
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		106	L	_	1_	┸		L			
109		107	L	1	1_	_	$\perp$	丄	$\perp$		
110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149			<u> </u>	_	<u> </u>	1	$\perp$	_	$oldsymbol{\perp}$	_	L
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		109	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	4_	_	$\perp$	↓_	_	
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		110	<u> </u>	<b> </b> _	╙	1	_	$\downarrow$	1_	1	↓_
113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		111	L.	<u> </u>	ļ	ـــــ	<u> </u>	1	L	┺	1_
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112	₩	$\vdash$	╄	_	$\bot$	ـ	▙	1_	$\vdash$
115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113	<u> </u> _	L		$\vdash$	+	丰	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
116		114	_	┡	↓_	╄	-	╀	╄	╄	lacksquare
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115	$\vdash$	<u> </u>	1	1	+-	$\perp$	<del> </del>	$\vdash$	$oxed{oxed}$
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	-	116	<u> </u>	<u> </u>	↓_	╀	╀	╀	<del> </del> _	↓_	$\sqcup$
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149			⊢	├	₩	-	+-	_	╄	╄	$\vdash$
120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		118	⊢	├-		╁	╄	<del> </del> _	-	₩	-
122		119	<u> </u>	_	_	├	┼	╀_	├	↓	Ш
122		120	<u> </u>	<u> </u>	▙	├_	╄	ـ	┡-	┺	
123		121	┡	<u> </u>	-	├	┼	╀	<del> </del> _	_	-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			├	├-	╀	1	┝	<u> </u>	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	<u> </u>	-	├	⊢	┼	├	⊢	-	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> —	┼	⊢	├_	┝	$\sqcup$
128	-	125	_	<del> </del>	-	┼	╁	╀	<del> </del>	-	Н
128	-	120	-	-		╁	⊢	├	<del> </del> -	$\vdash$	$\vdash$
130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149	$\rightarrow$	128	-	<u> </u>	$\vdash$	├-	⊢	╁	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149		120			├─	├	╁	-	┝	├	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			├─	⊢	╁	├	$\vdash$		$\vdash$
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149	<del></del>	131			├	╁	<del> </del> —	┢	┢	-	H
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149	$\rightarrow$	132			$\vdash$	$\vdash$	+-	╁	$\vdash$	-	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	$\dashv$	_	-	$\vdash$	$\vdash$	┢┈	$\vdash$	╁─	Н
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140	$\neg \uparrow$	134	-	_	-	$\vdash$	1		$\vdash$	-	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	$\dashv$	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	-	_		-	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	$\neg$	_	_	$\vdash$	T	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			_		$\vdash$	<del>                                     </del>	Н	$\vdash$	$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139					$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash \vdash$
141	$\neg \uparrow$	140						<u> </u>		$\vdash$	Н
142 143 144 145 146 147 148 149		141			-		<u> </u>		Н		H
143 144 145 146 147 148 149		142	$\neg$				Г			П	Н
144 145 146 147 148 149							Г				$\sqcap$
145 146 147 148 149		144						-			$\Box$
146 147 148 149		145	1								
147 148 149										П	$\Box$
148		147									
		148									
150		149	J						$\exists$		$\neg$
<u></u>		150			╗						